PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 87/03115 (51) Internationale Patentklassifikation 4: A1 G06F 3/12 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 21. Mai 1987 (21.05.87) (81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), PCT/LU86/00001 (21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum: 6. November 1986 (06.11.86) US. (31) Prioritätsaktenzeichen: 86152 Veröffentlicht (32) Prioritätsdatum: 7. November 1985 (07.11.85) Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelas-(33) Prioritätsland: senen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen. (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): IN-TERNATIONAL GULF VENTURE S.A. [LÚ/LU]; 121, avenue de la Faïencerie, L-1511 Luxemburg (LÚ). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ENGSTLER, Reinhard [DE/LU]; L'Esplanade 17, L-5533 Remich (LU). (74) Anwälte: MEYERS, Ernest usw.; Office de Brevets Freylinger & Associés, 46, rue du Cimetière, b.p. 1153, L-1011 Luxemburg (LU). (54) Title: ELECTRONIC DATA PROCESSING SYSTEM (54) Bezeichnung: ELEKTRONISCHE DATENVERARBEITUNGSANLAGE 14 10

(57) Abstract

The system consists of a basic arrangement, known per se, comprising a keyboard (8), a computer (12), a screen (14) and a printer. An additional printer directly connected to the keyboard (8) enables ancillary calculations and intermediate processing operations to be performed.

(57) Zusammenfassung

Die Anlage besteht aus einer an sich bekannten Basisanordnung mit einer Tastatur (8), einer Rechenanlage (12), einem Bildschirm (14) und einem Druckwerk. Ein direkt an die Tastatur (8) angeschlossenes Zusatzdruckwerk ermöglicht Nebenberechnungen und Zwischenverarbeitungen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

ΑT	Österreich	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
ΑU	Australien	GA	Gabun	MW	Malawi
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BE	Belgien	HU	Ungarn	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	ſΤ	Italien	RO	Rumänien
BJ	Benin	JР	Japan	SD	Sudan
BR	Brasilien	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SN	Senegal
CG	Kongo	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CM	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark	MG	Madagaskar		-
FI	Finnland	ML	Mali		

ŕ

Elektronische Datenverarbeitungsanlage.

Die vorliegende Erfindung betrifft eine elektronische Datenverarbeitungsanlage bestehend aus einer an sich bekannten Basisanordnung mit einer Tastatur, einer Rechenanlage, einem Bildschirm und einem Druckwerk.

Derartige Anlagen, welche besser bekannt sind in der Form von Personal Computern, haben eine derartige Bedeutung gewonnen, dass sie in den heutigen modernen Betrieben unentbehrlich geworden sind. Die meisten Anlagen arbeiten mit Standardprogrammen, welche so 10 ausgelegt sind, dass sie für die jeweiligen Anwendungszwecke, ohne zusätzliche Programmierung ausreichen. Andererseits sind diese Standardprogramme so ausgelegt, dass Unterbrechungen für Nebenrechnungen bzw. Zwischenverarbeitungen nicht möglich sind. In vielen Anwendungs-15 gebieten, wie z.B. in der Buchhaltung, ist es jedoch erforderlich Zwischenergebnisse zu berechnen oder Nebenrechnungen durchzuführen, die dann von der Datenverarbeitungsanlage weiter benutzt werden. Da diese Nebenrechnungen nich direkt in der Datenverarbeitungsanlage durchgeführt werden können, sind zusätzliche Hilfsmittel, wie z.B. Taschenrechner, Addiermaschinen oder Schreibmaschinen erforderlich. Diese zusätzlichen Geräte haben den weiteren Vorteil, dass sie in den meisten Fällen ein Druckwerk aufweisen, das über den Ausdruck dem Be-25 nutzer eine Kontrolle der eingegebenen Zahlen oder Zeichen ermöglicht.

Diese Zusatzgeräte arbeiten getrennt von den elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, die aber in einigen Fällen die Ergebnisse aus der separaten Berechnung oder Verarbeitung weiterverwerten. Diese Trennung der Arbeitsmittel hat für die meisten Arbeitsbereiche, vor allem, wenn beide Geräte parallel benötigt werden verschiedene Wachteile.Durch den ständigen Wechsel der Arbeitsgeräte wird der flüssige Arbeitsablauf gestört.

35 Jede manuelle Weitergabe der Ergebnisse vom Zusatzgerät zur Datenverarbeitungsanlage und umgekehrt kostet Zeit

und stellt eine ständige Gefahr einer Fehlerquelle dar.
Gibt man einzelne Zahlenwerte oder Informationen zur
sofortigen Verarbeitung in die elektronische Datenverarbeitung, so ist es schwierig eingegebene Werte bzw. Infor5 mationen später zu überprüfen, da die eingegebenen Werte
nur kurzfristig auf dem Bildschirm erscheinen. Vor allem
bei langen Listen verliert man dabei leicht den Überblick, welche Werte bereits eingegeben sind und welche
noch nicht verarbeitet sind. Ausserdem schafft die stän10 dige Erweiterung der Arbeitsgeräte Platzprobleme auf
dem Arbeitstisch. Jedes zusätzliche Gerät schränkt die
Bewegungsmöglichkeiten und den Überblick des Benutzers
ein.

Der vorliegenden Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde eine neuartige Datenverarbeitungsanlage vorzuschlagen, welche die obigen Nachteile vermeidet. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss durch eine Datenverarbeitungsanlage gelöst, welche ein Zusatzdruckwerk aufweist, das direkt an die Tastatur angeschlossen ist.

20 Gemäss einer bevorzugten Ausführungsform, ist das Zusatzdruckwerk in dem Gehäuse der Tastatur untergebracht.

Weiterbildungen des Erfindungsgedankens sind in den Unteransprüchen angeführt.

Verschiedene Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt.

Es zeigen:

Figur leine bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemässen Datenverarbeitungsanlage,

30 Figur 2 eine erste Variante der vorgeschlagenen Anlage und

Figur 3 eine zweite Variante der vorgeschlagenen Anlage.

Figur l zeigt eine Tastatur 4, welche aus einem

35 flachen Gehäuse 6 mit einem Tastenfeld 8 besteht. Die
übliche Eingabe für eine elektronische Datenverarbeitungsanlage erfolgt über ein solches Tastenfeld 8, welches

WO 87/03115 PCT/LU86/00001

5

10

15

20

25

30

35

٠â

-3-

direkt durch einen Kabel 10 mit einer Rechenanlage 12 verbunden ist. Die Anlage verfügt desweiteren über einen Bildschirm 14 zur Sichtbarmachung der eingegebenen Daten, bzw. der Auswertungen, sowie über ein nichtdargestelltes an sich bekanntes Druckwerk.

Erfindungsgemäss ist im Gehäuse 6 der Tastatur 4 ein Zusatzdruckwerk 16 eingebaut, so dass die Eingaben über das vorhandene Tastenfeld 8 erfolgen können und gleichzeitig über den Ausdruck des Zusatzdruckwerkes 16 eine Kontrolle und Sicherung der Eingaben möglich ist. Das Tastenfeld 8 wird dabei so ausgelegt, dass die eingegebenen Informationen, z.B. die numerischen Eingaben ausschliesslich zum eingebauten Zusatzdruckwerk 16 geleitet werden und nur die benötigten Teil- oder Endergebnisse, welche über das Zusatzdruckwerk 16 sichtbar sind mittels einem speziell zu diesem Zweck auf dem Tastenfeld 8 vorgesehenen Bedienungsknopf weitergeleitet werden. Der Fachmann ist ohne weiteres in der Lage, ein übliches Tastenfeld entsprechend umzubauen, bzw. ein übliches Druckwerk für diesen Zweck anzupassen.

Eine Variante gemäss Figur 2 ist die Ergänzung einer bestehenden Anlage mit einer handelsüblichen Tastatur 26 durch eine Zusatzdruckwerk 18, das zur Ausführung zwischen der Tastatur 16 und der Rechenanlage 12 eingeschaltet wird. Dieses Zusatzdruckwerk 18 kann je nach Bedarf bestimmte Eingaben verarbeiten oder direkt an die Rechenanlage 12 weitergeben.

Bei der Variante gemäss Figur 3 ist die Tastatur 20 von vorneherein so ausgelegt, dass sie mit einem separaten Drucker 22 nachrüstbar ist und ergänzt werden kann. Die Arbeitsmöglichkeiten gemäss Figur 3 sind jedoch dieselben wie bei der Variante gemäss Figur 2. Der Unterschied besteht lediglich darin, dass bei der Variante gemäss Figur 2 das Zusatzdruckwerk 18 speziell für diesen Zweck ausgelegt werden muss, während bei der Variante gemäss Figur 3 die Tastatur 20 angepasst werden muss, was in beiden Fällen jeder Fachmann ohne weiteres

durchführen kann.

Bei jeder der drei Ausführungsformen ist es möglich ein Zusatzdruckwerk zu verwenden, das mit eigenen Tasten zur Eingabe versehen ist, so dass es eine Erweiterung des Tastenfeldes der Tastatur darstellt. Dies ist besonders vorteilhaft, wenn das Tastenfeld der Tastatur nur über eine reihenförmige Anordnung der Tasten zur Eingabe der numerischen Daten verfügt und wenn das Zusatzdruckwerk mit einer bekannten bedienungstasten guadratischen Anordnung der numerischen Bedienungstasten versehen ist.

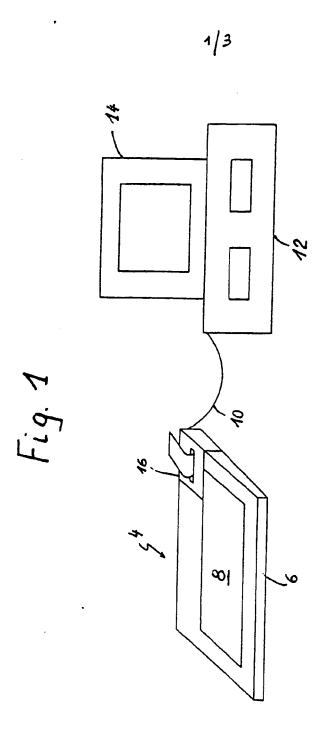
Desweiteren ist es vorteilhaft das Tastenfeld des Zusatzdruckwerkes durch ein Anzeigenfeld, z.B. eine LED- oder LCD-Anzeige zu ergänzen um Kommandos oder 15 Textstücke vor der Eingabe zu kontrollieren und bei Bedarf zu korrigieren.

Da ein Druckwerk in einem separaten Gehäuse meist nur einen beschränkten Platz einnehmen soll, ist es nützlich das Tastenfeld des Zusatzdruckwerkes flexibel auszulegen, d.h. die Tasten als sogenannte "Soft-keys" auszuführen. Hierunter versteht man Tasten die nicht über eine feste Beschriftung verfügen, sondern über optische Anzeigen, welche in den Tastenkappen integriert sind. Durch Umschalten dieser Soft-keys ist es dann möglich das Druckwerk von Zahlen- auf Texteingabe umzuschalten. Ausserdem könne die Soft-keys zur Ausgabe und damit zur Kontrolle der eingegebenen Kommandos benutzt werden.

PATENTANSPRÜCHE

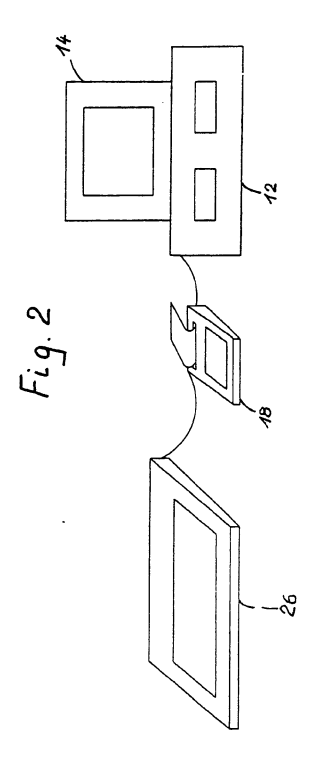
- 1.- Elektronische Datenverarbeitungsanlage bestehend aus einer an sich bekannten Basisanordnung mit einer Tastatur, einer Rechenanlage, einem Bildschirm und einem Druckwerk, gekennzeichnet durch ein direkt an die Tastatur angeschlossenes Zusatzdruckwerk.
- 2.- Datenverarbeitungsanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Zusatzdruckwerk (16) im Gehäuse (6) der Tastatur (4) angebracht ist.
- 3.- Datenverarbeitungsanlage nach Anspruch 1,
 10 <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das Zusatzdruckwerk (18)
 zwischen der Tastatur (16) und der Rechenanlage (12)
 eingeschaltet ist.
- 4.- Datenverarbeitungsanlage nach Anspruch 1,
 <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das Zusatzdruckwerk (22)
 direkt an die Tastatur (20) angeschlossen ist.
 - 5.- Datenverarbeitungsanlage nach einem der Ansprüche 1-4, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das Zusatzdruckwerk (16,18,22) mit einem Tastenfeld ausgerüstet ist.
- 20 6.- Datenverarbeitungsanlage nach Anspruch 5,

 <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass die Tasten des Zusatzdruckwerkes (16,18,22) als "Soft-keys" ausgebildet sind.
- 7.- Datenverarbeitungsanlage nach einem der Ansprüche 5 oder 6, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das Zusatzdruckwerk (16,18,22) mit einer optischen Anzeige versehen ist.
- 8.- Datenverarbeitungsanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Tasten der Tastatur (4,61,20) als "Soft-keys" ausgebildet sind.



Ť

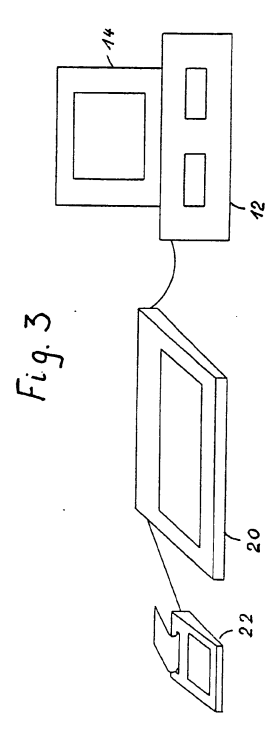
2/3



.

- - .__

3/3



,

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/LU86/0001

1. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) *										
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC										
Int.Cl. 4 G 06 F 3/12										
II. FIELDS SEARCHED										
011011	Minimum Documentation Searched 7									
Classification System Classification Symbols										
Int	Int.Cl. 4 G 06 F 3/12; G 06 F 3/02; G 06 F 3/023									
	Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched									
	•									
III. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT									
Category *	Citation of Document, 11 with indication, where app	propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13							
Y	GB, A, 1196350 (OLIVETTI) page 1, lines 10-19,55-64	•	1-7							
Y	US, A, 4313176 (CECIL) 26 column 1, lines 6-12; fig		1-7							
Y	US, A, 4375060 (HORYU) 22 see column 5, line 63 - 6 column 6, lines 15-18	2 February 1983, column 6, line 7;	1-7							
Y	IBM Technical Disclosure no. 6, November 1978, (A Bowling et al.: "Electron for readily facilitating sets", pages 2394-2395, start 1-2	Armonk, US) W.E. nic keyboard logic special character	1-7							
Y	GB, A, 2121224 (UNIVERSITE 14 December 1983, see page page 3, lines 13-34; figure	ge 1, lines 14-60;	3,6							
* Special categories of cited documents: 19 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date and not in conflict with the application considered to be of particular relevance "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing or priority date and not in conflict with the application cited to understand the principle or theory underlying invention "X" document of particular relevance; the claimed invent cannot be considered to involve an inventive step when document is combined with one or more other such doments, such combination being obvious to a person skil in the art. "4" document member of the same patent family										
	IFICATION Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Se	arch Report							
	ebruary 1987 (02.02.87)	16 April 1987 (16								
Internation	al Searching Authority	Signature of Authorized Officer								
	European Patent Office									

FURTHE	R INFORMATION CONTINUED FROM THE SECOND SHEET	-2-
	·	
	•	
Y	DE, A, 3332066 (SHARP K.K.) 8 March 1984, se	
	figure l	5-7
Y	US, A, 4200913 (KUHAR ét al.) 29 April 1980,	
	see column 1, lines 44-58	6
f		
	DESCRIPTION OF THE STATE OF THE	
	SERVATIONS WHERE CERTAIN CLAIMS WERE FOUND UNSEARCHABLE	the fellowing areas
	ectional search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2) (a) for n numbers	•
		·
		ĺ
	n numbers, because they relate to parts of the international application that do not comply wi s to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	tu rue biescuoen tedinte-
	•	
	•	
3.☐ Clair	n numbers, because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the secon	nd and third sentences of
PCT	Ruse 6.4(a).	
VI. X 08	SERVATIONS WHERE UNITY OF INVENTION IS LACKING :	
This intern	ational Searching Authority found multiple inventions in this international application as follows:	
Cla:	ims 1-7: Data processing equipment with addit	ional
01 -	printer	he leacheand
Ста	<pre>im 8: Data processing equipment in which t has "soft keys".</pre>	ne keyboard
1. 🗆 🛦	il required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report cov	ere ell sesschable claims
	International application.	
	nly some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international so claims of the international application for which fees were paid, specifically claims;	earch report covers only
3.▼ No re	quired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international searc	ch report is restricted to
	vention first mentioned in the claims; it is covered by claim numbers:	
4. As ai	searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, the International Sea payment of any additional fee.	rching Authority did not
Remark on		
=	additional search fees were accompanied by applicant's protest.	
No pi	otest accompanied the payment of additional search fees.	i

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/LU 86/00001 (SA 15116)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 30/03/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A- 1196350	24/06/70	GB-A- 1196349 GB-A- 1196348 DE-A,C 1774111 DE-A,B,C 1774110 DE-A- 1774112 BE-A- 713564	24/06/70 24/06/70 29/07/71 29/07/71 29/07/71 16/08/68
US-A- 4313176	26/01/82	None	
US-A- 4375060	22/02/83	JP-A- 55157030	. 06/12/80
GB-A- 2121224	14/12/83	None	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
DE-A- 3332066	08/03/84	JP-A- 59047680	17/03/84
US-A- 4200913	29/04/80	FR-A,B 2387476 JP-A- 54000517 AU-A- 3498078 CA-A- 1098213 GB-A- 1595654 AU-B- 517682	10/11/78 05/01/79 18/10/79 24/03/81 12/08/81 20/08/81

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales AktenzeicherPCT/LU 86/0001

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS the menteren Klassifikationssymbolen sind elle anzugebeni ⁶																				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC																				
int 314 G 06 F 3/12																				
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE																				
						R	eche	rchierti	er Mir	ndes	prui	stoff	·							
Klassifik	Klassifikationssystem : Klassifikationssymbole																			
Int CI 4		G	06	F	3/1	2;	G	06 I	3	/0	2;	G	06	F	3	/02	23			
	Recherchierte nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen ⁹																			
IIL EIN	SCHLÄGIGE	VERÖFF	ENTL	ICHI	UNGE	N9								_				_		
Art*	Kennzeich						weit	erforde	rtich	unte	r Ar	gabe	der	naßg	ebli	chen	Terle	12	Betr. Anspruch N	r. 13
Y	GB,	A, 1 sieh	.196 ie S	35 ei	0 (0 te 3	OLI	VE Ze	TTI) iler	2	4.	J1	ıni .55	1 1	 970 4)				1-7	
Y	US,	A, 4	313	17	6 ((CEC	:IL) 26	j. ,	Ja	nua	ar	19	82	luı	ng	1		1-7	
Y										1-7										
Y	IBM Technical Disclosure Bulletin, Band 21, Nr. 6, November 1978, (Armonk, US), W.E. Bowling et al.: "Electronic keyboard logic for readily facilitating special character sets", Seiten 2394-2395, siehe Seite 2394, Zeilen 1-2																			
Y	GB,	A, 2 14.	121 Dez	224 emk	1 (T	NI 19	VEI 83	RSIT , si	Y (OF e S	EI Sei	IN te	BUE	RGH	()	./	•		3,6	
"A" Ver def "E" älte tion	* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10. "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist meldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips																			
"L" Veroffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veroffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchtentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genamten Veroffentlichung belegt werden soll oder die aus einem keit berühend betrachtet werden																				
"O" Ver eind bez	anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgefinnt) "O" Veroffentlichung von besonderer Bedeutung; die beansprüchte "O" Veroffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "Y" Veroffentlichung von besonderer Bedeutung; die beansprüchte te Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit be- rühend betrachtet werden, wenn die Veroffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veroffentlichungen dieser Kate- gorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für								08- 111 18-											
"P" Veroffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda- tum, aber nach dem beansprüchten Prioritatsdatum veröffent- licht worden ist "&" Veroffentlichung, die Mitglied derseiben Patentifamilie ist																				
	HEINIGUNG																			
	m des Abschiu			tiona	len Re	cherd	che		!	Abs	ende	natu	m de	inte	rna	tiona	len R	echero	chenberichts	
	Februar						 -											16	APR 1987	
inter	nationale Reci	nerchenge	horde					•							naci	hive	Be A	dienst		
	1	Europäis	ches	Pate	ntami	t				M	٧	M	MC	L		-	111	<u> </u>	<u> </u>	_

WEITE	RE ANGABE	N ZU BLATT Z	1
		Zeilen 14-60; Seite 3, Zeilen 13-34; Abbildung 3	
Y	DE,	A, 3332066 (SHARP K.K.) 8. März 1984 siehe Abbildung 1 5-7	
Y	US,	A, 4200913 (KUHAR et al.) 29. April 1980 siehe Spalte 1, Zeilen 44-58	,
			1
			ı
V.	BEMERKUNG	SEN ZU DEN ANSPRÜCHEN, DIE SICH ALS NICHT RECHERCHIERBAR ERWIESEN HABEN ¹	
		atz 2 Buchstabe a sind bestimmte Ansprüche aus folgenden Gründen nicht Gegenstand der internationalen	
vecuesc:	ne gewesen:	weil sie sich auf Gegenstände beziehen, die zu recherchieren die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich	
2. 🗌	Ansprüche Nr. so wenig entspi		
		and the state of t	
3. 🔲 .	Ansprüche Nr.	weil sie abhängiga Ansprüche und nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 al PCT abgefaßt sind.	
VI.XX (BEMERKUNG	EN BEI MANGELNDER EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ²	
Die Interi Pa:	nationale Rech tentanspr	erchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält: "uche 1-7 : Datenverarbeitungsanlage mit Zusatzdruckwerk	
Pa	tentanspr	üche 8 : Datenverarbeitungsanlage, deren Testatur "soft-keys" besitzt	
	Da der Anmelde Recherchenberi	er alle erforderlichen zusätzilchen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich der internationale cht auf alle recherchierbaren Ansprüche der internationalen Anmeldung.	
2 📙 :	Da der Anmelde ionale Recherch	er nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich der interna- henbericht nur auf die Ansorüche der internationalen Anmeldung, für die Gebühren gezanlt worden sind, namlich	
s. 🗵 g	Per Anmelder h ericht beschrän	at die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchen- nkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwahnte Erfindung; sie ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:	
ı. 🔲 🙍	a für alle reche	erchierbaren Ansoniche eine Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zu-	•
		changebuhr gerechtfertigt hatte, hat die Internationale Recherchanbehorde eine solche Gebuhr nicht verlangt. eines Widerspruchs	•
		bühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. icher Gebühren erfolgte ohne Widerspruch.	
	<u>.</u>		

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT UBER DIE

INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/LU 86/00001 (SA 15116)

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 30/03/87

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

richt	cherchenbe- angeführtes tdokument	Datum der Veröffent- lichung	Mitglied(Patentfam	Datum der Veröffent- lichung		
GB-A-	1196350	24/06/70	GB-A- GB-A- DE-A,C DE-A,B,C DE-A- BE-A-	1196349 1196348 1774111 1774110 1774112 713564	24/06/70 24/06/70 29/07/71 29/07/71 29/07/71 16/08/68	
US-A-	4313176	26/01/82	Keine			
US-A-	4375060	22/02/83	JP-A-	55157030	06/12/80	
GB-A-	2121224	14/12/83	Keine			
DE-A-	3332066	08/03/84	JP-A-	59047680	17/03/84	
US-A-	4200913	29/04/80	FR-A,B JP-A- AU-A- CA-A- GB-A- AU-B-	2387476 54000517 3498078 1098213 1595654 517682	10/11/78 05/01/79 18/10/79 24/03/81 12/08/81 20/08/81	